PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-137900 (43)Date of publication of application: 16.05.2000

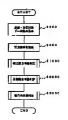
(21)Application number: 10-313305 (71)Applicant: DENSO CORP
(22)Date of filing: 04.11.1998 (72)Inventor: NISHBAURA TAKAO

TERAMURA EIJI ISOGAI AKIRA MATSUI TAKESHI

(\$4) PRECEDENT VEHICLE SELECTING DEVICE, VEHICLE-TO-VEHICLE DISTANCE CONTROLLER, INTER-VEHICLE ALARMING DEVICE, AND RECORDING MEDIUM (\$7) Alaktari.

PROBLEM TO BE SQLVED. To start the selection of a body as a procedure twinking and resat the salection in serly stages by making a body recognizing mases to calculate even a lateral moving speed, allowing a salection mases to calculate a profested lateral proteion see the lateral position of the body which is a specific time item proteion the lateral moving speed and purpriming a procedure threships alecting process according to the current lateral position and predicted lateral position.

SOLUTION: After front obstacle recognition SSOO, processes for a lateral position into decision SSOOs, a lateral movement piem decision SSOOS, and a total lare decision SSOOS at lateral movement lave of this southern seems of the seems



I FGAL STATUS

[Date of request for examination] 24.12.2004

[Data of sanding the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than tha
axaminer's decision of rejection or application converted

ragistration]

[Date of final disposal for application]

3928277

(2) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開参号 特開2000-137900

(P2000 – 137900A) (P2000 – 137900A)

(51) Int.CL'		最別配号		FΙ				テーマコード(参考)
G08G	1/18			G08G	1/16		E	3D032
B60K	31/00			B60K	31/00		z	3D041
	41/20				41/20			3D044
	41/28				41/28			3D046
B60T	7/12			BEOT	7/12		С	3G093
			事主技术	未開求 跳	を残の数17	OL	(全21頁)	最終頁に続く

(22) 出版日	平成10年11月4日(1988.11.4)	(72)発明者	株式会社デンソー 受知原刈谷市昭和町1丁目1番地
(22) 出版日	平成10年11月4日(1998.11.4)	(72)発明者	
		(72)発明者	acts mile
			爱知果对谷市昭和前1丁目1番地 株式会
			社デンソー内
		(72) 発明者	寺村 英町
			曼知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式公
			社デンソー内
		(74)代理人	100082500
			弁理士 足立 敷

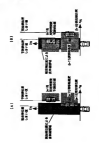
最終頁に続く

(54) [発明の名称] 先行字選択装置、字面領有装置、字面管模装置及び転換媒体

(57)【要約】

【課題】先行車としての選択開始あるいは選択解除を早 別に行えるようにすることで、その選択された先行車を 対象として行う車両制御や車両警板が、乗員の感覚にあ ったものとする。

「原料子界」、可能在開始型出資業期間が収在する が、予測機能が自然機能がある。可能能能が自然機能 が利用した「の間形を開する。可能能能が自然機能 が利用した。 が制度では、同様ではしての温度を開する。の可能性 の場合は、同様ではしての温度を開する。の可能性 環境が自然機能が存在しまった。 の場合は、同様ではしての温度を開かる。 の場合は、同様では、同様では、同様では、同様では、同様では、 の場合は、 のまた。 の場合は、 のまた。 のまたた。 のまた。



【物許請求の範囲】

【請求項1】認識対象の物体の自章に対する相対位置及 び相対速度を算出する物体試験手段と、

前記物体認識手段にて算出された前記物体の相対位置に 基づき、前記物体が自車の進行方向を基準として定めら れた自康線領域内に存在するか否かを判定し、その判定 結果に基づいて自享に対する先行車を選択する選択手段

を備える先行車選択装置であって、

前記物体認識手段は、自車の進行方向に直交する横方向 10 と、 への前記物体の相対速度である機移動速度も算出可能で あり、

前配過択手段は、前配債移動速度を用いて前記物体の所 定時間後の横方向の位置である予測模位置を算出し、現 在の複方向の位置である現在模位置と前記予測模位置と に基づいて生行直遷接処理を行うこと。

を特徴とする先行車選択装置。 【請求項2】請求項1記載の先行享選択装置において、

前犯選択手段は、 前記現在機位優が前記自車線領域内に存在し、且つ前記 20 装置において、 予測模位置が前記自車線領域外に存在する場合には、先

行席としての選択を解除すること、 ことを特徴とする先行車選択装置。

【鎌末項3】請求項1又は2記載の先行車選択装置にお いて、

前記選択手段は、 前記現在模位置が前記自享線領域内に存在し、且つ前記

予測模位置も前記自享線領域内に存在する場合には、先 行車としての選択を継続すること、 を特徴とする先行車選択装置。

【請求項4】請求項1~3のいずれか記載の先行意選択 装置において、

前記現在模位置が前記自車級領域外に存在し、且つ前記 予測機位置も前記自直線循域外に存在する場合には、先 行車としての階級をしたいこと。

を特徴とする先行直選択装置。 [請求項5] 請求項1~4のいずれか記載の先行車選択

装置において、 前記選択手段は.

前沿灘択手段は、

前が現在機位置が前記自直線領域外に存在し、日つ前記 予測機位置が前記自事機領域内に存在する場合には、先 行束として選択すること。

を特徴とする先行車選択装置。

【請求項6】請求項2配載の先行車選択装置において、

前記選択手段は、 前記現在模位置及び前配予測模位置に基づいて、前記物 体が前配自直線領域内に所定時間以上潜在していたかど うかを判定し、滞在していなかった場合には、前記予測 しての選択を解除しないようにすること。

を特徴とする先行車選択装置。 「請求項7」請求項5記載の先行車選択装置において、 前記選択手段は、

前記理在機位置及び前記予測模位置に基づいて、前記物 体が前記自享給価値の1つ路の直接内に所定時間以上消 在していたかどうかを判定し、滞在していなかった場合 には、前記予測機位置が前記自直線循旋内に存在してい ても、先行率としての選択を開始しないようにするこ

を特徴とする先行車選択装置。

【請求項8】請求項1~7のいずれか記載の先行車選択

装置において. 前記選択手段は、

前記機移動速度の絶対値が所定値以上でなければ、前記 予測模位置に基づく先行車としての選択の開始あるいは 解除を実行しないこと、

を特徴とする先行車選択装置。 【請求項9】請求項1~8のいずれか記載の先行車選択

さらに、 少なくとも自立の走行路のカープ半径を含むカープデー

タを求めるカーブ検出手段と、 前記物体認識手段にて算出された前記物体の相対位置 を、前記カーブ検出手及によって求められたカープデー タに基づいて、直道路に該当する相対位置に変換する直 遊路変換年段と、

前記選択手段は、前記直道路変換手段にて変換された直 30 進路に該当する相対位置に基づいて前記先行車選択処理 を行うこと、

を特徴とする先行車選択設置。

【請求項10】請求項1~9のいずれか記載の先行直導 祝徳舞において、 前沿海织手及位、

前記動性が前距自直接領域内に存在するか否かを制定す る際、まず、自市線領域内に存在する確率を算出し、そ の算出された確率に基づいて判定すること、

を特徴とする先行直選択装置。 40 【請求項11】請求項1~10のいずれか記載の先行本

選択装置において. 前記選択手段は、前記自車線領域内に存在するか否かと いう2値的な判定に代えて、存在する可能性を段階的に 料定すること、

を特徴とする先行車選択装置。

【請求項12】認識対象の動体の自産に対する相対位置 及び相対速度を算出する物体認識手段と、

前部動体認識手段にて算出された前記動体の相対位置に 基づき、前記物体が自車の進行方向を基準として定めら 横位覆が前記自車線領域外に存在していても、先行車と 50 れた自意線領域内に存在するか否か判定し、その判定核 3 果に基づいて自事に対する先行車を選択する選択手数 と、

を備える先行束階級装置であって

前記物体認識手段は、自車の進行方向に直交する模方向 への前記物体の相対速度である模移動速度も算出可能で あり、

前記選択手段は、現在の様方向の位置である現在機位置 及び前記機移動速度に基づいて前記自車軽領域の大きさ を補正し、その変更された自車接領域に基づいて前記先 行車選択処理を行うこと、

を特徴とする先行車選択装置。

【請求項13】請求項12記載の先行車選択装置におい

て、 前配選択手段は、

前記物体が前記自車線領域内から領域外に出ていく書合 には、その領域外側・保険動すると予測される分だけ前 記自車線領域を好くし、一方、前記物体が前記自車線領域 域外から関域を入入ってくる書合には、その領域内機へ 複移動すると予測される分だけ前記自車線領域を広くす

を特徴とする先行車選択装置。

【請求項14】請求項1~13のいずれか記載の先行率 選択装置と、

ADTNAMEと、 自単同を加減速させる加速手段及び減速手段と、 前配先行車選択装置によって選択された先行車と自車と

が私の11年20年度か、マンモが、これでもなって、 の間の記憶に相当する物理量から支援監修知道と、自 車と先行等との指導事間施程に相当する物理量である日 報車節的理量との差である事間機能、及び自主と行作率 との相対速度に基づき、前に加速手段及び減速率段を驅 動制制することによって、自主を先行率に追旋させて走。30 行るする監督制制手段と、

を備えることを特徴とする車間制御装置。 「諸水項15」請求項14記載の車間制御装置におい

て、 さらに、

自車と先行車との実車関距離に相当する物理量である実 車間物理量が、少なくとも自車と先行車との相対速度に 基づいて設定された所定の弊線が定準よりも小さくなっ たかどうかを判定し、情化実車関物理量が前に管機制定 値よりも小さくなった場合に、車内運転者に対する警報 40 規模を共行用砂・車間撃車を構造した。

を特徴とする車間制御装置。 【請求項16】請求項1~13のいずれか記載の先行車

選択装置と、 自車両を加減速させる加速手段及び減速手段と、

前犯先行軍選択装置によって選択された先行率と自車と の間の距離に相当する物理量である実革関制理量が、少 なくとも自車と先行車との相対速度に基づいて設定され た所定の管轄制定値よりも小さくなったかどうかを制定 し、前記収棄契約が理量が細定管験制定値よりも小さくな 50

った場合に、車両運転者に対する警報処理を実行可能な 車関警報手段と、

を備えることを特徴とする京間警報装置。

【請求項17】請求項1~13のいずれか記載の先行事 選択装置における選択手段としてコンピュータシステム を機能させるためのプログラムを記録したコンピュータ 被み取り可能な記録度体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

10 【発売の属する技術分析】本発明は、東間制御や東間警報の対象となる先行車を選択する装置、当該先行車選択 要量を博えた車階制御装置や車間警報装置、および記録

媒体に関する。 【0002】

「従来の技術」従来とり、事事の未行学会社を向上させると無に、基础者の操作者担を軽減するために指すとして、真事を大方事に自動的に遊せさせる期間特別を開かれている。また、自事を光子家に近づきする法婦をしてもつきる生態をは極めるため、これら専用解解装置や実践を関います。 には、その1984として、単切様や予測算能の対象とすべき大きな場合である。 は、その1984として、単切様や予測算能の対象とすべき大きを基準する業務を

2000 31 つのよう位置をしては、技术より、ペーデレーデザーが表現が高いられている。しかし、レーデレーデーがの活動である。しかし、レーデレーデーがの活動である。しから、ローボールでしたの方が高速されている。と、カープを行せは、自事事と生活力をで開始すること。と、カープを行せ、自事事と生力するで開始することを表現して対象している。これでは、大きないる。このような、これを報告できるシスキンをレーデレーが参加されている。このようマン型レーデレーダビールをの設定を行う場合には、接出した期内収力が開発である。

た。 10004)また、特別年10-205366号公輔に は、意本に対する製込業別の発養と相変するのに、成功 素の場別的の混合が、これが、これ は、新名業界の開始対産度を製出し、この機関対産が、 を認る実別の基本の活力が、(日本語)、は関係する時間を 水力、この開発しままだけが、の影響のが原理のよりが の最初の業等を発するものである。これが、提刊の点 の最初の機能を発力ともである。これが、提刊の点 の最初の機能を発力とはあるが、現代的 ことはある。 ことは、

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た特闘平10-205366号公報記載の「自車に対す 0 る割込車両の有無を判定する手法」においては、次のよ うな思想から、別式は3年前の立面的中央業務を 東北京村上でいる後で、日本の企業をを行じてい たか行系が中央水器(つまり自発制)を選出して自然の なの情報の一般などでもび込をえる。この状況では、 が「京山系教体が上記録等か一会地して自然基という所 のの言葉は一般が大きないが、上記の報記を のの言葉はいる。 のの言葉はいる。 のの言葉はいる。 のの言葉はいる。 のの言葉はいる。 というないが、というないが、というないが、 というないが、 といるないが、 というないが、 といるないが、 というないが、 というないが、 というないが、 といるないが、 といないが、 といないが、

[0007] これらの、即の場合には、先行年や自本が 事業変更することに超回て生じるものであるが、いず れら保実的に分野が単と社ならなかものまで先行事選集ひ ておくこととかり、無反を処理条例の増加につながる。 また、単なる処理条例の増加に付すなく、例えばその時 来がい先行来とはならなか単同を付象とした原原的時 来が提供が行われると、運転率を社じのとした自事の乗 国に不安性が参加をよるま可能やある。

[0008] さらに、空日軍事事業変更をする場合。自 本立り基度更多の第一人のである。 でかり、その用り事業上の設計する。 いっつきり、使ませかなりえきがあったり、一般では、 に、自来の事業更多に原因しても、先行家としての選択 が進化しまうこととなる。先行家としての選択 あるということは、その選択された地下車を対象として行う う様国展制等や加密機の実行タイミンの遊れる程度。 し、やはり、選集者を比けたした自事の乗長に不安修 や地域を与える。

[0009] そこで、本発明は、先行率としての選択解 絵を早期に行うと共に、真に選択すべき先行率に対して 40 確実に選択することができるようにすることを目的とす

5. [0010]

【線題を解決するための手段】上記目的を達成するため になされた間象項1に記載の先行幸選択装置によれば、 幼体認識手段が、図覧対象の物体の自幸に対する相対位 置及び相対速度を算出する。

【0011】選択手段は、物体認識手段にて算出された 物体の相対位置に基づき、物体が自幸の適行方向を基準 として定められた自事機関域内に存在するか否かを判定 50 し、その財産機製に基づいて自事に対する外所者を観察 する。このような外所事業別を情報としているのである が、上述の静保護機手提は、自事の遅行方向に直文する 模方像への他然の相当速度である現場制造態と駆けする とお吹きるようにもおている。七、業数子段と、 概算輸送を展り、で参水の配生物機の電力的企量である かる予算機能を発し、気在の規での企業である現 在機能量と予測機能はことに基づいて先行事業状処理を行

10 [0012] この遊野手原による先行本業状処理として は、例えば海東京に示するたり、足力手機を担当する事務にはない。 ない。 大きる者には、担っ子機能促進する事務を取りて存在 する場合は、大野さとしての選択を維持することがあ よられる。また、原本項まに赤すように、現在無限型が に存在する場合には、先行者としての選択を維持する。 とが考えられる。また、原本項に赤すように、現在 が選集が出てまた。また、原本項におすまといて必要とし が選集がよれて存む。また、国本項をはいますまといて必要とし ないとが考えられる。また、国本項をはいますまといて必要とし ないとが考えられる。としてもらに、落束項に赤すよ ように、現在地では一般では、 またしてもあまるため、としてもらた、落束項に赤す ように、現在地では、 で選択することも考えられる。そしてもらた、活象項に赤す で選択することも考えられる。もろも、たちらをな で選択することも考えられる。もろも、たちらをな で選択することも考えられる。もろも、たちらをな

[0013] このようにすれば、上述した特別平10-205366号公報記載の「自車に対する制込車両の有 無を判定する手法」に対して次の点で有利である。つま り、例えば3直接ある道路の中央直蓋を自東が非行して おり、自車の右側車線を走行していた先行車が中央車線 (つ主り自直線) を通過して自直の左側直線へ直線空車 する状況では、先行車は最終的に左側車線へ移動して自 産線上から外れるので車間削御の対象とすべきでない が、従来技術の場合には、制御対象の先行車であると判 おしてしまい、不要な減速制御などが発生してしまうこ ととなる。これに対して、本発明の先行車選択装置によ れば、予測機位置という概念を導入し、この予測機位置 と自事験領域との対比によって対象とすべき先行車か否 かを判定している。そのため、上述した一時的に自直の 前を獲切る車両については先行車として選択せず、不要 な絨速などを防止することができる。

行ってもよい。

[0014] また、上生した問題の「均下おり神報」 戻や直部をごから無ちかられている後、その方汗 が自業部から出た性では、上での部を明報 が自業部から出た性でないと表すましている部を明報 前に表すましている歌を機能することができる。ま に表すましてい歌を機能することができる。ま に表すましてい歌を機能することができる。ま に表すましてい歌を機能することができる。ま に表すましてい歌を機能することができる。ま に表すましてい歌を機能することができる。ま に表すましましてい歌を機能することとが、必可求としてい歌を機能をあない。という点に対して、自由等 してい歌を解除されない。という点に対して、自由等 ができる。

[0015] このように、供来が比美行業とはならない のおって生活で繋びしておくことがなくなり、無知必免 理負債の増加を防止できる。そして、この生行本選択装 乗して選択した光行車を対象として年間製料や実際管理 をする場合を受けると、供来がと行事とけならない 専用を対象とした。取削解か年製質者が行わることを 防止でき、運転者をはじめとした自事の委員が終つ不安 感や薬剤を促放減めのいは無くすことができる。

[0016]また、関係®の「日本半事業更更をごる器」合、自来が基準を欠かる合うは深めまましたのであった。自来が自然を変かれる所えばから対する場合となった。その限り事業上の分野工業が全年を大力を入り、という。近いした。自事が第一章を上入ら着に、その限り事業を走行している事業を支付するとして選択できる。つまり、低去技術のこうが報込を再いて対した。「日本の表したのとなった。」、大行者としての歴代を事態に行うことができる。そし、その報告とは大手を支付金とした。「中日、単一級の関係の実行タイミングの定比を防止し、中日り、選加を含じたりとして、日本の集が持った。

低減あるいは無くすことができる。 [0017]なお、上述した物体認識手段としては種々 の構成が考えられる。例えば、自車の幅方向の所定角度 飯用に送信波あるいはレーザ光をスキャン開射し、物体 からの反射波あるいは反射光に基づいて、自主と前方物 体との距離に相当する物理量をスキャン角度に対応して 検出する測距手段を備える。そして、その測距手段にて 検出された距離相当物理量および対応するスキャン角度 に基づいて、自車に対する物体の相対位置及び相対速度 を算出することができる。また、ビデオカメラなどの撮 30 俊手段によって自恵前方の画像を撮影し、その画像に基 づいて測距することも可能である。例えば、ステレオカ メラで得えた左右2枚の顕像において、画像内で車両の 特徴点を持つと判断される部位を抽出する。この2枚の 画像をずらして重ね合わせ、指定した東南部校の画像情 号差がゼロとなるずらし量を求める。このずらし量と車 両主での距離は1対1の関係となり、ずらし最から距離

[0018]また、「自事の進行方向を基準として定め られた自事機関策」とは、自東の进行方向に対して自事 40 領域を意味するものであり、道路上の自嫌などで区切ら れた事業権と同一とは限らない。

を算出できる。

ていなかった場合には、予測機位置が自率線領域外に存 在していても、先行車としての選択を解除しないように するのである。

[0022]また、上述した開末項5部線の元行軍選択 装置においては、現在接位置が自軍機関域がに存在し、 20十四機型部自軍機関域がに存在する場合には、免 行車として選択するようにしたが、その際、請求項7に 示す工夫をしてもよい、すなわち、現在機位開及び予機 無格管に第一条が計算的自業機関の10種の車

機位電に基づいて、物体が前記日車線領域の1つ間の車 線点に所定時間以上滞在していたかどうかを引定し、滞 在していなかった場合には、予測模位置が日車線領域内 に存在していても、先行車としての選択を開始しないよ うにするのである。

[0023] これは、予助保証が自事保険拡小に存在 しても、実際には、非安然の自動機能外にとどかる 一スが考えられることを考慮したものである。何えば、 3年数以上ある選択におりて非かの2~例の事務から1 今間の基準-返班に実施変更しくる次反を必定した。 この改成では、図18(A)に示すように選終的に自事 接上を責行さることなる場合がでかく、図18

(B) 比示すようた自来解の1つ解の主席・本格変更してしばらく走行し、その後さらに自来終まで主席変更する審合も考えられる。1つ解の非線を生行する審合は表しれる。1つ解の非線を生行する場合には「排移設度をも発生していくこととなるが、2つ解の主席・公室は年齢変更している状態を判別的に想えると、あたから自事線や事態変更していくられる事業を

[0024]しかしながら、図18(8)にポイナラに 19関の基準が支援機能を指揮を接受する場合から、図 18(4)にポイナラに2-7個の重要から6年基まで一 坂に本華定更する場合の方が、自事基礎版の1つ時の本 線内に滞在していた時間が低くなる。その点に着日し、 2-7個の重節から1つ側の事態へ業態変更する場合の學 数を反映していると考えられる状況といては、遺伝 光行業環境しないようにした。そのため、より運역なた 代学業業校勘を生存することができる。

[0025]また、競技策略に示すように、機等報道度 10 の動性性が所定域してなければ、予規税を除こるが、 先行業としての潜状の原始かるいは解除を実行しない。 とも考えられる。例えば標準極端には、機能能を受け 算するなどして来めることが考えられるが、その場合に は砂役業能になって指例イグが単生し高い。したがっ て、そのようなノイズによる不実な先行事選択処理の実 行を物験するなでがましい。

行を抑制であないましい。
「002日また。共年事業内処理の際の処理効率など
の原系からは、技术等のに示すことに、少なくとも自幸
の原系からは、技术等のに示すことに、少なくとも自幸
の所派のカーデルを使る住立の一プテーを求め、物な
の所が関かの一プルーで、電影は「国事をの情報を重要し、一次一学の一度にかった。
「102日また。」
「102日また。
「102日また。」
「102日また。
「102日ま

れた確率に基づいて存在する・しないを判定してもよ

【0028】さらには、請求項11に示すように、請求

項1~10のいずれか記載の先行車選択装置において、

満択手段が、自直線循端内に存在するか変かという2値

w.

の公司忠に代えて、存在する可能を長期的に関せていました。この他の、現代自身を開始しませていませた。 と別し、この他の、現代自身を開始しませた。 を別出し、その担当された機能に近小いて開修的に存在 は「0029」また、上世目的を連絡するために国家項目 とに記載の免貨を開放機能を受払い、この場合 り、提次用1の場合と円線に、他物類議事技が、開始対 あるり物なの事まに対する目的が出版を提供して開始されたを向 別様国に基づく、機能が最高を持た、では、 の、選択等日は、物体関係事状に実施とれたを向 が機能に基づく、機能が自身の影子がある機能し、その を対象があるという。 に関する場合を表現するのである。 100301そして、物体関係事故と、その を対象がある。 100301そして、物体関係事故と、表現を発す方向 に関するも関係を必要が方向。

も異当することができるようにされている点も額水項1 の場合と同様である。但し、選択手段については、請求 同じの同様である。但し、選択手段については、請求 位置及び携移動速度に基づいて自業物域の大きさを補 正し、その変更された自業時間域にあづいて先行未選択 発揮を行う。

[0031] この自治論経過の大きさの東亜圧に小いて は、例えば原来[318:元十5 元]、 物本自自非例域 内から領域外域へ接移 動すると十機される分だり前位自卓線経験を終くし、一 力、物体が自産等域域外の人力でくる場合に は、その地域的接一級体動すると予測される分だり自卓 繊維金を仮することが考えるか。

【0032】の主り、譲水車1の場合には、自事あられ 比較弁部の季配とつなごも需要を起こばかいて予 興機をという感念を考入し、その予規機を生きませい を整くの経体をとなった。との予能がした。は、主事機能の力を 変するのである。このうちにして、実際が止止途 と見ずらのである。このうちにして、実際が止止途 と見ずらのである。このうちにして、実際が止止途 ものである。このうちにして、とがなくなり、同ののか ものでもが共事業別しておくことがなくなり、側のため 最後の可能を記さった。また、有条がた所実とはな もものを予算に譲収でき、定期間を申削等額にいて には、直影響や不満野を響いていて、ことが、それで、このも とのできない。このできない。このでは、 は、直影響や不満野を重いませい。このも には、直影響や不満野を重いませい。このも には、直影響や不満野を重いませい。このも には、直影響や不満野を重いませい。このも には、直影響や不満野を重いました。このも には、直影響や不満野を重いませい。このも には、直影響や不満野を重いました。このも には、自然を表した。このも には、このも に

 及び滅滅手段を駆動制御することによって、自恵を先行 車に追従させて走行させる車間制御手段とを備えるので ある。この東間制御装置であれば、将来的に先行車とは ならないものに対する車関制御が実行されず、無用な処 理負荷の増加を防止できる。また、群変的に先行車とは なるものを早期に選択でき、車間制御の実行タイミング の遅れを防止できるため、委員が持つ不安成や違和威を

低減あるいは無くすことができる。 【0035】なお、実束関物理量としては、例えばレー ザ光あるいは送信波などを先行車に対して照射し、その 10 ク間である。 反射光あるいは反射波の受けるまでの時間を検出する構 成を採用した場合には、その輸出した時間そのものを用 いてもよいし、車間距離に換算した値を用いてもよい し、さらには、東連にて除算した車間時間を用いてもよ

Ŀ١.

ō.

【0036】また、このような家間制御機能に加え、請 求項15に示すように、さらに、自車と先行車との実車 問距離に相当する物理量である実産開物理量が、少なく とも自車と先行車との相対速度に基づいて設定された所 定の警報判定値よりも小さくなったかどうかを判定し、 20 実直間物理量が警報判定値よりも小さくなった場合に、 車両運転者に対する警報処理を実行可能な車間警報手段 を備えるようにしてもよい。このようにすれば、車間割 御及び車間警報の実行タイミングの遅れを防止できる。 また、将来的に先行直とはならないものに対する車間警 報が実行されず、無用な処理負荷の増加を防止できる。 さらに、不要な車間警報を実行しないということは、 「不要な警視字行による警報効果の希釈化」も防止でき

【0037】一方、直開解御機能を持つことを前番とせ 30 ず、車間警報装置として実現することもできる。すなわ ち、糖求項16に示すように、請求項1~13のいずれ か記載の先行車選択装置と、自車両を加減連させる加速 手段及び減速手段と、先行車選択装置によって選択され た先行車と自車との間の距離に担当する物理量である実 京開物理量が、少なくとも自恵と先行意との報対速度に 基づいて設定された所定の警報判定値よりも小さくなっ たかどうかを判定し、実直関助理量が警報判定値よりも 小さくなった場合に、車両運転者に対する警報処理を実 行可能な車間警報手段とを備えることを特徴とする車間 40 警報装置である。この享間警報装置であれば、将来的に 先行車とはならないものに対する車間警報が実行され ず、無用な処理食荷の増加を防止できる。さらに、不要 な車間警報を実行しないということは、「不要な警報実 行による整報効果の希釈化! も防止できる。また、報宴 的に先行車とはなるものを早期に選択でき、車関制御の

実行タイミングの遅れを防止できるため、委員が特つ不 安感や連和感を低減あるいは無くすことができる。 [0038]

について図面を用いて説明する。 なお、本発明の実施の 影響は、下記の実施例に何ら限定されることなく、本発 明の技術的範囲に属する限り、様々の形態を採り得るこ とは言うまでもかい、

【0039】関1は、上述した祭明が適用された実施例 としての車間制御用電子制御装置2 (以下、「車間制御 ECUI と称す。) およびブレーキ電子制御装置4 (以 下、「ブレーキECU」と称す。)を中心に示す自動車 に基備されている各種制御同路の振路機成を表すプロッ

[0040] 車間制御ECU2は、マイクロコンピュー タを中心として構成されている電子回路であり、現底波 (Vn) 信号、操舵角 (str-eng , S 0) 信号、ヨーレ 一ト信号、目標車関時間信号、ワイパスイッチ情報、ア イドル制御やプレーキ制御の削御状態信号等をエンジン 電子製御装置6 (以下、「エンジンECU」と称す。) から受信する。そして、車間制御ECU2は、この受信 したデータに基づいて、カーブ曲率半径Rを推定した り、車関制御演算をしている。

[0041] レーザレーダセンサ3は、レーザによるス キャニング測距離とマイクロコンピュータとを中心とし て構成されている電子回路であり、スキャニング測距器 にて検出した先行車の角度や相対速度等、および車間制 御ECU2から受信する現車返 (Vn) 信号、カーブ曲 率半径R等に基づいて、車間制御装量の一部の機能とし て先行車の自車線確率を演算し、相対速度等の情報も含 めた先行車情報として車間制御ECU2に送信する。ま た、レーザレーダセンサ3自身のダイアグノーシス信号 も草間制御ECU2に送信する。

【0042】なお、前記スキャニング測節報は、直幅方 向の所定角度範囲に遂信波あるいはレーザ光をスキャン 照射し、物体からの反射波あるいは反射光に基づいて、 自車と前方物体との距離をスキャン角度に対応して検出 可能である。さらに、東間制御ECU2は、このように レーザレーダセンサ3から受信した先行車情報に含まれ る自直線確率等に基づいて、 直間距離制御すべき先行直 を決定し、先行車との車間距離を適切に顕飾するための 制御期会値として、エンジンECU6に、B標加速度信 号、フューエルカット要求信号、ODカット要求信号、 3 速シフトダウン要求信号、プレーキ要求信号を送信し ている。また警報発生の判定をして警報吹鳴要求信号を 送信したり、あるいは警報吹鳴解除要求信号を送信した りする。さらに、ダイアグノーシス信号、表示データ信 号等を送信している。なお、この車間制御ECU2は、 海拔手段、直流路安排手段、重開制御手段及び車間警報 手段に相当する。

【0043】 ブレーキECU4は、マイクロコンピュー タを中心として構成されている電子回路であり、車両の 機能角を検出する機能角検出手段としてのステアリング 【発明の実施の形態】以下、本発明が適用された実施例 50 センサ8、車両旋回検出手段としてローレートを検出す るヨーレートセンサ 10、および各車機の速度を検討する解論とサオ12から機能をサーレートを求めて、これらのデータをよびと区U3を代す。「中枢機能器 CU2に延慢した。「ブレートルを解析するためにプレーを被回路に置えられた。単正が一本方とCU4に、エングンとCU 0を分する「アレーキャクラ・エーフィスを検討している。またプレーキをCU4に、エングンとCU5階が、CU2からがデースを検討しているが関係とCU2から増加をできた。「アレーキをCU4をプロイントールを関係しているであった。ブレーキをCU4をプロイントールを開始を記述された。

10044 1 エングンをCUUは、マイクロコンピュータを中心として構成されている電子回路であり、スロットル側度とシリ15、非典理理を他们する場場出手段としての定定シアリ16、プレーキの間か込み名間を投資するシーケック18、開始スイッナ16、間十ちのドルーズインスイッケ20、「理像スイッナ16、同日本のアーズインスイッケ20、「理像スイッナ16、同日本のアーズインスインチ22、およびイットに関するウルーズインスインチ20、20 というできまった。 というに、ブレーキをCU4からの総合にインダードを受け、このに、ブレーキをCU4からの総合にインダードルスインダー展を受信し、さらに、ブレーキをCU4からの総合(エマルスの)と思いました。 というに対しまれていました。 またいとは実別時間をCU2から日底性速度を使り、フェーエルカットを提供も、のこのドーダードをでは、アーダードの場合によりません。 ストラーダー・アーズルカットを受ける いっぱり ストラー・アース・アーダー・アーズルカー・アースカー

【0045】そして、エンジンECU6は、この受信し た信号から判断する運転状態に応じて、駆動手段として の内燃機関(ここでは、ガソリンエンジン)のスロット ル間皮を調整するスロットルアクチュエータ24、トラ 30 ンスミッション26のアクチュエータ駆動設に対して撃 動命令を出力している。これらのアクチュエータによ り、内燃機関の出力、プレーキ力あるいは豪速シフトを 制御することが可能となっている。なお、本実施例の場 合のトランスミッション26は5速オートマチックトラ ンスミッションであり、4 液の酸液比が「1」に設定さ れ、5速の減速比が4速よりも小さな値(例えば、0. 7) に設定された、いわゆる、4速+オーバードライブ (OD) 構成になっている。したがって、上述したOD カット要求信号が出された場合、トランスミッション2 40 6が5速(すなわち、オーバードライブのシフト位置) にシフトしていた場合には4速ヘシフトダウンする。ま た、シフトダウン要求信号が出された場合には、トラン スミッション26が4速にシフトしていた場合には3速 ヘシフトダウンする。その結果、これらのシフトダウン*

**によって大きなエンジンプレーキが主じ、そのエンジン プレーキにより書 の機能が行わることなる。 [0048] また、エンジンECUelt、定単な使用性 種を、ボデーLAN28を介して、ダッシュボードに催 えられているLCD等の表字整整(像示していない。) に送信して表示させたり、あらいは3束道(Vn)性 を、機能角(低工を示させたり、あらいは3束道(Vn)性 日間東京機関係を、ワイバスイッデ機能等、アイドル 解除でプレールを制度の影響機能分と、実別情報とCD

ニングされた基果とは高づいて前方の特別の原理部1 終年期、機能の企業が実施をは、研えば、自事が参行してい さにもかわらず物体の間が建築するとび各様してい がい場合は基準的と関係できる。またが他の研究性が自然が はして現実がした同じ返復(他別)のよび名様と が上で現実がした同じ返復(他別)のよび名様と が最近を設備できる。またがありるの、例えば別れてい の関係をしている。例えば別れてい の関係できるというには、この対方部室物の関係的 関係は「世界社」というに、この対方部室物の関係的 関係は「世界社」というに、この対方部室物の関係的 国際は「自然により、他別が正常している。例。

[式1]

X ← X0- (Y0'2/2R) Y ← Y0

Y ← Y0 ··· [式2] W ← W0 ··· [式3]

[0050]

すなわち、ここでは実質的にはX底標のみ変換してい [0051] 数くS1200では、自来機械を設定する。 50 る。例えば自事を基準として、左右5m、前方100m

という領域を設定する。なお、この「自車線領域」と は、自車の進行方向に対して自車幅分あるいは自車幅+ 念裕分 (パーソナルスペース) の領域を意味するもので あり、道路上の白線などで区切られた車線幅と同一とは 勝らない。

【0052】これらS1100, S1200の処理によ って、例えば図20 (A) に示すようにカーブでの自事 淡路を規定した自東線領域は同20 (B) に示すような 自車線領域に変換される。この自車線領域が先行車の選 択処理のために用いられる価値である。このようにすれ 10 でない場合には全て該当 ば、例えば自車を原点として車幅方向をX軸(xR)、 車両進行方向をY軸(yR)とすることで、先行車の位 **質関係を、その座標位置で容易に把握することができ**

[0053] そして、S1300では、先行車の最補と なる物体の位置と自幸稼領域とを照合して、核位置に基 づく自車線判定を行う。具体的には、現在の物体位置 (X, Y) 及び物体幅Wに基づき、物体の少なくとも一 部が自直線領域内に存在するかどうかを判定する。

00に移行して横移動自車線判定を行う。関4に示す横 移動自事線判定処理 (S 2 0 0 0) は、現在模位置、所 定時間後に予想される模位置(予測模位置)、模移動道 度に基づいて行う判定である。この判定において想定す る状況は次に示す (A) ~ (D) の4つである。

(A) 現在自車線内に存在し、所定時間後も自車線内に とどまって自事線内に存在する。

(B) 現在自車線内に存在するが、所定時間後は自車線 外へ移動して自事線内に存在しない。

(C) 現在自車線外に存在し、所定時間後も自車線外に 30 とどまって自車線内に存在しない。

(D) 現在自直線外に存在するが、所定時間後は自直線 内へ移動して自車線内に存在しない。 【0055】そこで、横移動によって予測機位置が自幸

線外なのか自車線内なのかを判定する。 [自車線外判定について] 横移動によって予測模位置が 自車線外となるかどうかについてS2100では右側車 線への移動分の料定を行い、52200では左側車線へ

の移動分の判定を行う。なお、S2100での右側車線 への移動分の処理は、所定の条件の成立・非成立に基づ 40 いて右側機移動自車線外フラグのセット・リセットを行 い、S2200での左側車線への移動分の処理は、所定 の条件の成立・非成立に基づいて左側標路動自直線外フ ラグのセット・リセットを行う。

【0056】これらS2100、S2200での判定に

用いる条件は、次の通りである。 (a-11) 横移動速度が外側向き、且つその絶対値が 所定値以上(なお、この場合の外側、内側とは自事鏡中

心に対する向きを意味する。以下同様。) (a-12)現在の模位置が (a-11) 判定時の外側 50 ット・リセットを行い、S2400での左側車線からの

向きと関方向、且つその絶対値が所定値以上 (a-13) 予測模位置が (a-11) 判定時の外側向 きと同方向、且つその絶対値が所定値以上

(a-21) 機速度が (a-11) 判定時の外側向きと 間方向でない

(a-22) 現在の機位置が (a-11) 判定時の外領 向きと図方面 (a-23) 予測機位置が (a-11) 判定時の外側向

きと同方向ならばその絶対値が所定値以下、又は同方向

(a-24) 現在の構位量が (a-11) 判定時の外側 向きと同方向でない

なお、この内、判定条件 (a-11) 、 (a-12) 。 (a-13) の物理的意味を説明したのが図12 (A) である。

【0057】図5に示す損移動自車線外判定の右側車線 への移動分の判定においては、S2110, S212 0、S2130にて全て肯定判断の場合、すなわち上述 した条件(a-11), (a-12), (a-13)が [0054] これで模位置自車線判定は終了し、S20 20 全て成立した場合に限って、右側表移動自車線外フラグ をセットする (S2140)。一方、S2110、S2 120. S2130のいずれかで否定判断されるとS2 150へ移行する。そして、\$2150, \$2160, S 2170にて全て肯定判断の場合、すなわち上述した 条件 (a-21) 、 (a-22) 、 (a-23) が全て 成立した場合は、右側横移動自車線外フラグをリセット する (S2180) .. なお、S2150、S2160、 S2170のいずれかで否定判断されても、S2190 にて肯定判断、すなわち条件 (a-24) のみが成立し た場合であっても、右側横移動自東線外フラグをリセッ

> 1 to (\$2180). 【0058】また、関6に示す権移動自主線外判定の左 便卓線への移動分の判定においても同様の処理がなされ る。つまり、S2210, S2220, S2230にて 全て肯定判断、すなわち上述した条件 (a-11),

> (a-12), (a-13) が全て成立した場合に限っ て、右側横移動自車線外フラグをセットする (S224 一方、S2250, S2260, S2270にて 全て肯定判断、すなわち上述した条件 (a-21). (a-22), (a-23) が全て成立した場合、又は

S 2 2 9 0 にて肯定判断、すなわち条件 (a-24) の みが成立した場合のいずれかで右側横移動自車線外フラ グをリセットする (52280)。

【0059】 [自車線内判定について] 横移動によって 予測検位置が自車線内となるかどうかについて S 2 3 0 0 では右側車線からの移動分の判定を行い、S 2 4 0 0 では左側車線からの移動分の判定を行う。なお、S23 00での右側車線からの移動分の処理は、所定の条件の 成立・非成立に基づいて右側横移動自車線内フラグのセ

17 移動分の処理は、所定の条件の成立・非成立に基づいて 左側横移動自車線内フラグのセット・リセットを行う。

[0060] これらS2300、S2400での判定に 用いる条件は、次の通りである。 (b-11) 横移動速度が内側向き、且つその絶対値が

所定値以上 (b-12) 現在の核位量が(b-11) 判定時の内側

向きと何方向ならばその絶対値が所定値以下、又は何方 向でない場合には全て該当

きと同方向ならばその絶対値が所定値以下、又は関方向 でない場合には全て該当

(b-21) 横速度が (b-11) 判定時の内側向きと 同方向でない

(b-22) 現在の模位量が (b-11) 判定時の内側 向きと同方向でない (b-23) 予測模位置が (b-11) 判定時の内側向

きと同符号でなく、且つその絶対値が所定値以上 (b-24) 現在の横位置が (b-11) 判定時の内側

向きと同符号 なお、この内、判定条件(b-11)、(b-12)。 (b-13) の物理的意味を説明したのが図12 (B) である。

「0061」図7に示す機移動自産集内判定の右側直接 からの移動分の判定においては、52310.5232 0, \$2330にて全て肯定判断の場合、すなわち上述 した条件(b-11), (b-12), (b-13) が 全て成立した場合に隠って、右側横移動自車線内フラグ をセットする (S2340)。一方、S2310, S2 3 2 0. S 2 3 3 0 のいずれかで否定判断されるとS 2 30 →自享線内と判定 350へ移行する。そして、\$2350, \$2360, S2370にて全て肯定判断の場合、すなわち上述した 条件(b-21), (b-22), (b-23) が全て 成立した場合は、右側横移動自車線内フラグをリセット する (S2380) 。なお、S2350、S2360、 S2370のいずれかで否定判断されても、S2390 にて肯定判断、すなわち条件 (b-24) のみが成立し た場合であっても、右側横移動自車線内フラグをリセッ F#5 (S2380).

[0062] また、図8に示す福移動自直線内制定の左 40 側車線からの移動分の判定においても同様の処理がなさ れる。つまり、52410、52420、52430に て全て肯定判断、すなわち上述した条件 (b-11). (b-12), (b-13) が全て成立した場合に限っ て、右側横移動自車線内フラグをセットする (S244) 0)。-方、S2450, S2460, S2470Kで 全て肯定判断、すなわち上述した条件(b-21)。 (b-22), (b-23) が全て成立した場合、又は S 2 4 9 0 にて肯定判断、すなわち条件 (b-24) の

グをリセットする (S2480)。

【0063】このようにして精移動自車線判定(S20 00) が終了すると、図3000でび統合自車線判定へ 移行する。この統合自車線判定は、図9にその詳細を示 すように、まず模位置自車線判定 (S1000参照)の 判定結果に基づき、自率線内かどうかを判断し (S31) 00) 、自車線内である場合には (S3100:YE S) 、S3200では右側接移動自車線外フラグがセッ トされているかどうか、S3300では左側横移動自車

(b-13) 予測模位置が (b-11) 判定時の内側向 10 線外フラグがセットされているかどうかを判断し、両方 のフラグがセットされていない場合には(\$3200: NO. \$3300: NO)、自車銀内であると判定する (S3400)。また、両方のフラグの内の少なくとも 一方がセットされている場合には、自車線外であると判 定する (S3500)。

【0064】一方、横位置に基づく判定結果から自車線 外であるとされた場合には (\$3100:NO)、\$3 600では右側横移動自車線内フラグがセットされてい るかどうか、S3700では左側複移動自車線内フラグ 20 がセットされているかどうかを判断し、両方のフラグが セットされていない場合には (S3600:NO. S3 700:NO)、自車線外であると判定する (S380 0)。また、両方のフラグの内の少なくとも一方がセッ トされている場合には、自車線内であると判定する(S 3900).

【0065】これらをまとめると次のようになる。 ① [現在自車線内 A/D (右側横移動自車線外フラグリ セット AND 左側横移動自車線外フラグリセット)]の 暴合

②「現在自東線内 AND (右側機移動自主線外フラグヤ ット 0R 左側横移動自車線外フラグセット)]の場合 →自直線外と判定

③ 「現在自車線外 AND (右側横移動自車線内フラグリ セット AND 左側推移動自車路内フラグリセット)]の 委合

→自直線外と判定 ④ 「現在自車線外 № (右側横移動自車線内フラグセ ット (R 左側横移動自車線内フラグセット)]の場合 →自車線内と判定

このようにして、先行車の候補となり得る物体について 自卓静内か自卓線外かの判定がされ、「自車線内」と判 定されたもののみが先行車として選択されることとな る。そして、選択された先行車に関する情報 (先行車情 報)は、レーザレーダセンサ3から車間制御ECU2に 送信される。車間制御BCU2では、この先行車情報を 受信して、専開制御処理を実行する。

【0066】図10は、車間制御処理の全体を示すフロ ーチャートである。まず、最初のステップS110にお みが成立した場合のいずれかで右側横移動自車線内フラ 50 いて現在製御中かどうかを判断し、現在制御中でなけれ ば(S110:NO)、前列開加スイッチがセットされたかどうかを物質する(S140)、カルーズニントロールスイッチ2のが開きれている対象である。そして、前列間がスイッチがセットされている対象である。そして、前列間が、140:NO)、S80の一番デして、加速電影が利用しまりである。そして、140:NO)、S80の一番デして、加速電影が利用しまりである。 サドル、さらい管理が利用しまりであった。

[0068] また、朝鮮大 アイッチがセットされてい 20 なければ (S130:NO)、目標原的を資源し (S1 50)、その後、日都加速度速度 (S200)、加減速 精算 (S300) 及び加減速度解解的力 (S400) 東京削減和に関するも現を表対し、さらに、軽極利定 及び弊構器出力処理 (S500) を実行してから、ホメ イン処理を終すたる。

【0069】以上は処理全体についての説明であったので、続いて、S200~S700の処理内容を詳細に説明する。まず、S200での目標加速度演算サブルーチンについて図11のフローチャートを参乗して説明す

【0070】最初のステップS201においては、先行 車を困難中であるかどうかを判断する。先行車を推議の でなければ(S201:NO)、先行車を未確認の を を 日間が速度として(S205)、本サブルーチン を終すする。一方、先行車を課職でなれば(S20 1:YES)、S202を持行して再開越差を検算しる。 この車関係拠は、現在车間から目標車局を検算して

100 711 そして、様くS203にて相対進度を披露 40 し、S204では、S202、S203にでそれだれ待 られた単等施金と相対温度という用でフェータと基づ き、制御マップを参照して相談加速を得る。その後、 キャプループをデモリでも、次に、第10のS300に おける加速連絡様について設計であ、なった加速連線 は、スロットが構成、アセルオン指数。アセルオン指数 が開発している場所をある。

【0072】まず、スロットル制御においては、加速度 個差にスロットル制御ゲインK11を乗算した値を、前50プレーキ解除のための駆動出力、シフトダウン解除のた

回スロットル開度指示値に加算して、今回のスロットル 関度指示値とする。なお、加速度偏差とは、実加速度か ら目標加速度を減算した値である。

[0073]また、アタセルオン海海の場合には、加速 仮製売が販売の事業地では110ちんさいなうります。 し、加速変強差ぐArefilであれば、アクセルオフの作動 を指示する。一方、加速度報差とArefilであれば、加速 度報送が単単数をMercifilであれば、アクセルオフの作動 では、加速度報差〉Arefilであれば、アクセルオフの 作動動物を基本するが、加速度機差とArefilであれば、

がも指示しない。 100741また、シフトグウン特別の場合には、加速 度延延を参加機能ではよりらんさいかどうか当時に、加速 運転製造をLeveTにであれば、シフトグウンの作動を指示 し、さらにアクセルイフの作動を指示する。一方、加速 度製造とAveTにであれば、加速度製造が参離後にではよ りた大きいかどうか場所する。そして、速速度製造み は「20であれば、シフトグウンの作動解除と指示するが、 加速変響型を加速でなったは、

[0075] 水に、ブレーキ解制について限明する。ま す、加速変需率が事態はver3によりらかさいかどうか利 解する。そして、加速速電量ではver41であれば、ブレー 4の作動を指示し、さらにアクセルイフの作動指示をす 6、そして、ブレーキ作動指示すられば、加速で観か にスロットル解解ゲインド21を乗ました機を、側回ブ レーキ技能を対象して、4回のアレーキ技能等をと するが、ブレーキ作動指示中でなければ、ブレーキ正指 が載をしてきる。ブレーキを指 が重要をしまるが、ブレーキを指 が載をしている。

10076 一大、加速度構造とルゼロであれば、全度 が加速度構造が高度性ができる。大きいセグラ304所 する、加速度構造とかせた2であれば、ブレーキの作業解 断を指示するが、加速度機能が3xxx2でがあれば、ブレー 中であれば、加速度機能によっサトル機解がインド2 1 を構造したが、自然プレーモを持ちには関して、 の間のブレーキ圧出手機とするが、ブレーキや部分中で なければ、ブレーキを がはまった。

【0077】 依に、関10のS 400における加速速度 原薬輸出がたいて限時かる。ます、アウセルオフの作 動像示がされているかどうかを特価し、アクセルオフの 作動能示がされていなければ、ブレー系統のための駆 動出力、シフェクテクタ、解像のための駆動出力、それで ロット本房度のフィードパック駆動出力を模次行ってか 、本体界を発すてる。

【0078】一方、アクセルオフの作動権示がされていれば、シフトダウンの作動権示がされているかどうかを 判断する。シフトダウンの作動権示がされているかどうかを 判断する。シフトダウンの作動権示がされているがどうかを判断す る。そして、プレーキの作動権示がされているがどうかを判断す る。そして、プレーキの作動権示がされていなければ、 めの駆動出力、スロットルを全開させるための駆動出力 を頂が行ってから、本処理を挟了する。また、プレーキ の作動情形がされていれば、スロットルを全間さたさ めの駆動出力、シフトダウン解論のための駆動出力、プ レーキ圧のフィードバック駆動出力を膜水行ってから、 本処理を終われる。

[0075] 一方、アクセルイフの作動研究があり、かつシアトダンの中態制度があた。基礎には、プルーキ シファトダンの中態制度があた。基礎には、プルーキ の作動能力がおれているかどうかを制能する。そして、 ブルーキの作動能力をおれているかどうかを制能する。そして、 ジェーキの作動を対象したいなからは、ブルーを構築 を対すても、また、ブルーキの作動を示さされていた。 は、スロットルを受賞をそむための事動 かったのである。また、ブルーキの作動を示さされていた。 は、スロットルを包置をそむための事動が力、ジアトダー アンダ動型が力、アントーキにのフィードバック事動出力を が設行っている。大規模を対すする。

[0080] だに、51100で加維廷原書始開始 特がた光洋を止からない専用を始をした東間開始 けいたいかで開発さる。との相談上、加速器重ながし、 で特別したい場合の処理であるので、スコットルを全盤 20 できる。もろうな、現時輩にいてもいまさる。 20 できる。もろうな、現時輩にいてもいまさる。 20 できる。もろうな、現時輩にいてもいまさる。 20 できる。もろうな、現時輩にいてもいまさる。

処理を終了する。

[0081]次に、国205900における響楽制定、 毎報提出力が現について説明する。まず、目標立道度が 所定の曹権利定温kwef41よりも近くなっているかどうか を判断し、目標加速度く響楽刊定値kwef4であれば、響 報牒 (管轄ブー14)を吹鳴させる。一方、目標 度と等解料定位kwef41であれば、響解制吹鳴を停止させ

[0083] このように予測機位置も加味していること で、様々の状況において適切な力行業選択ができ、適切 な車間が動あるいは車間警報となる。図13〜図16を 参照して具体的に設明する。

[先行車が車線変更して自車線から出ていく状況] 図1 選択することがで 3 (A) は、この状況で模位質のみによる先行車選択を へ入る額に減消 とができるため、 エイー・単線変更する限、その先行車を車関補資料線の先 50 とを防止できる。

行事としているため、先行事の基準に伴って自事も構造 してしまう。そして、先行事がランプエウェイへ事業を 見し終えてから先行本事が分別をおるため、策定的別 が基準され、再度加速制度に発行する。つまり、結果的 には、春藤変更する先行率にかしては被達する必要がな かったこととなるが、受寒には確してしまうので、自 車の悪形を仕ばめとする美典のフィーリングに合わな コントレウス

100名41 これに対して本実施外の場合のようは密数 歴史文等経験建築を作用さることで与機配き、加かされ れば、図13(3)に示すように、地域しかが多年業を するたちが市を展示が青ましてのが実施を持ちた とができ、0番末端連接側しかいで放び車差でスルー なに施定するとかできる。これにより、得後的に対す 本と加からないのまで処所業績しておくことがなく なり、無例を組織技術の場所を記せる。そし、有 がおいた方するとのという解を構造しておくした単位的 がおいた方するといるという解りがあったとした単位的 がおいた方するとのという解りが多くした実際的が 行われることを指とでき、集集を含むしたした単位的 表見が中であるがある。

[0085] [金)・塩しかたお自業が非難変する状況 到14(人) は、この状況 伊健節のみよこら分別 非議院をした場合を売している。先行非が経進を行しているため、自来がその対策を必用を必要があるといるであり、自来を対している。他のようとして来る。 (本来がしている。 (本来がしている。 (本来がしている。 (本来がしている。) (本来がしている。) (本来がしたついてしまう。 (5086) これは対して来来があったことで「神経性」といった。 (5086) これは対して来来がしたことで「神経性」といった。 (本来がしたいる。 (本来がしたいる。 (本来がしたいる。 (本来がしたいる。) (本来がしたいる。) (本来がしたいる。) (本来がしたいる。) (本来がしたいる。) (本来がしたいる。) (本来がしたいる。) (本来がしたいる。) (本来がしたいる)(本来がしたいる。) (本来がしたいる。) (本来がしたいる)(本来がしんないる)(本来がしたいないる)(本来がしたいる)(本来がしたいないる)(本来がしたいないる)(本来がしたいないる)(本来がしたいないる)(本来がしたいないる)(本来がし

がスムーズにできる.

[0088] これた対して水実施制の場合のようと現他 重及し積終剤速度を併用することで予測保险量も加水すれば、図15(8)に示すように、熱込率即身自集制の に入っていない時点に対いても、保険に、光行車として 温影することができる。そのため、熱込率両が自事制的 へ入る側に減速期を援助し、適切な単則を保持するこ とができるため、自事の戻員が不安感を他いてしまうこ とかないません。

【0089】 「自車が隣り車線へ割り込んでいく状況】 図16 (A) は、この状況で模位置のみによる先行事選 択をした場合を示している。自恵が繰り車機へ割り込ん でいく場合、その隣り本線へ入ってから、その車線の前 方を赤行している東面を先行車として選択するため、そ の時点で初めて自車は減速制御を開始することとなる。 そのため、先行車に接近しすぎる状況が年じやすく、自

車の発員は不安盛を持ってしまう。

【0090】これに対して本実施例の場合のように機位 置及び機移動速度を併用することで予測模位置も加味す 10 れば、区16 (B) に示すように、自車が繰り車線内へ 入っていない時点においても(早期に)、その車線(隣 り車線)の前方を走行している車両を先行車として選択 することができる。そのため、自意が関り意義内へ入る 前に被連制御を開始し、降り車線へ入った時点では適切 な車間を保持することができるため、自車の乗員が不安 感を抱いてしまうことを防止できる。

[0091]なお、これらは車関制御の例で説明した が、車関警報の場合でも同様である。このように現在機 位置と予測模位置とに基づいて先行車を選択することが 20 基本ではあるが、さらに適切な選択をするため以下に示 すような工夫もしている。

(イ)上述した条件 (a-11) 及び (b-11) は横 移動速度の絶対値が所定値以上であることを要す条件で ある。この条件を満たさない場合には先行車としての選 択の開始あるいは解除を実行しないようにしている。例 えば機移動速度は、横位置を微分演算して求めている が、微分演算によって針測ノイズが発生し易い。したが って、そのようなノイズによる不要な先行車選択処理の 実行を抑制することができる。

[0092] (ロ) 上述した条件 (a-12) は自申継 領域内に所定時間以上撤在していたかどうかを判定する ための条件である。そして、自車線領域内に所定時間以 上港在していなかった場合には、予測模位置が自享換額 域外に存在していても、先行率としての選択を解除しな

いようにしている。 [0093] これは、予測機位置が自車線領域外に存在 しても、実際には、将来的に自産機領域内にとどまるケ ースが考えられることを考慮したものである。例えば、 3 車鍋以上ある道路において自直の左隣の直線から自直 40 線へ高速に車線変更してくる状況を想定する。この状況 では、図17 (A) に示すように自車の右側車線まで-気に車線変更する場合だけでなく、図17 (B) に示す ように自車線へ車線変更して自車線上をしばらく走行 し、その後右側車線へ車線変更する場合も考えられる。 自車線上を走行する場合には、横移動速度も徐々に減少 していくこととなるが、自座線へ向けて高速に重線変更 している状態を瞬間的に捉えると、一律に自車線の右側 車線へ車線変更していくように予測される。

自車線上へ一旦車線変更して走行した後にさらに右側車 線へ直線変更する場合よりも、17 (A) に示すように 左側車線から自車線上を通過して右側車線まで車線変更 する場合の方が、自車線領域内に滞在している時間が短 くなる。その点に着目し、隣の重線から自車線上へ京線 変更する場合の挙動を反映していると考えられる状況に おいては、過度に先行直選択の解除をしないようにし た。そのため、より適切な先行車選択処理を実行するこ とができる。

【0095】 (ハ) 上述した条件 (b-12) は自車線 領域外に所定時間以上滞在していたかどうかを判定する ための条件である。そして、自車線領域の1つ隣の車線 内に所定時間以上潜在していなかった場合には、予別核 位置が自事無知域内に存在していても、先行車としての 選択を開始しないようにしている。

【0096】これは、予測機位置が自車線領域内に存在 しても、実際には、将来的に自車線領域外にとどまるケ ースが考えられることを考慮したものである。例えば、 3 車線以上ある道路において自車の2 つ隣の車線から1 つ隣の車線へ高速に車線変更してくる状況を想定する。 この状況では、図18 (A) に示すように最終的に自宜

線上を走行することとなる場合だけでなく、図18 (B) に示すように自事貌の1つ隣の東線へ車線変更し てしばらく走行し、その後さらに自束線まで束線変更す る場合も考えられる。1つ隣の車線を走行する場合には 機移動速度も徐々に減少していくこととなるが、2つ瞬 の車線から1つ隣の車線へ高速に車線変更している状態 を開閉的に据えると、あたかも自実験へ直接変更してい くように予測される。

【0097】 しかしながら、 図18(B) に示すように 1 つ鍋の車締から自車線へ直接を削する場合上りも、図 18 (A) に示すように2つ隣の車線から自来線まで一 気に京總客更する場合の方が、自宣總領域の1つ間の市 総内に滞在している時間が短くなる。その点に着目し、 2つ隣の車線から1つ隣の車線へ車線変更する場合の挙 動を反映していると考えられる状況においては、過度に 先行車選択しないようにした。そのため、より適切な先 行車選択処理を実行することができる。

【0098】 [別実施例] 上記実施例の場合には、自率 あるいは先行車の移動によって生じる機移動連席に基づ いて予測機位置という概念を導入し、その予測機位置と 自意識領域との関係などに基づいて先行直流択を行った が、その場合の自車機領域は図3のS1200にて設定 すると、その後は固定されていた。それに対して、自車 線領域の方を補正して対応することもできる。つまり、 この別実施例においては、現在機位置及び指移動速度に 基づいて自直機領域の大きさを補正し、その補正された 自車線領域に基づいて先行車選択処理を行う。 【0099】この自享鏡領域の大きさの補正について

【0094】しかしながら、図17(B)に示すように 50 は、例えば先行車選択(開始あるいは解除)の対象とな

る車両が自車線領域内から領域外に出ていく場合には、 図19 (A) に示すように、物体がその領域外側へ振移 動すると予測される分だけ自車線領域を挟くする。一 方、車両が自車線領域外から領域内へ入ってくる場合に は、図19 (B) に示すように、その領域内側へ維算動 すると予測される分だけ自車線領域を広くすることが考 えられる.

【0100】このように予測核位置を考慮するのと関等 の意味を持つ自車線領域の拡大・縮小とすることによっ ても上記第1実施例の場合と同様の効果が得られる。す 10 を示すフローチャートである。 なわち、将来的に先行車とはならないものまで先行車選 択しておくことがなくなり、無用な処理負荷の増加を防 止する。また、将来的に先行車とはなるものを早期に進 択でき、車関制御や車間警報に利用した場合に実行タイ ミングの遅れを防止できる。これらは、草間制御や草間 警報に利用した場合に自車の乗員が持つ不安威や奪和威 を低減あるいは無くすことにつながる。

[0101] [その他]

(1) 「自車線領域内に存在するか否か」の判定処理に 関しては、いきなり存在する・しないの2値的判定では 20 なく、まず自車線領域内に存在する確率を算出し、その 算出された確率に基づいて存在する・しないを判定して もよい。さらには、自車線領域内に存在するか否かとい う2値的な判定に代えて、存在する可能性を段階的に判 定してもよい。この場合、例えば自享義領域内に存在す る確率を算出し、その算出された確率に基づいて政階的 に存在する可能性を判定することが考えられる。なお、 自直線循域内に存在する確率を賃出する手法について は、例えば特開平8-279099号に関示されてい

ъ. 【0102】(2)上記実施例では選択した先行車を対 象として車間制御及び車間警報を実行するシステムとし て寒球したが、 東南刺激のみ、 おろいは東京整線のみを 行うシステムであってもよい。さらに、制御対象として の先行車を選択する必要のあるシステムであれば、車間 制御や車間警報以外のシステムにおいても、先行車選択

装置を適用することができる。 【0103】(3)上記宴旅倒では「車間距離に相当す る車間物理量」として車間距離をそのまま用いていた が、この車間物理量として時間を用い、検出された実時 40 間と目標時間にて間様の制御を実行してもよいし、また 他の車間物理量として車間時間(車間距離を自車の車連 で除算した値)を用いて、実革間時間と目標車型時間に て両様の制御を実行してもよい。なお、車速によって目 標束関距離を可変にする場合であって高速にほぼ比例し て目標車間距離を設定する場合は、目標車間距離を調整 する代わりに上記目標時間又は目標直開時間を顕整する ようにしても同等の効果を得ることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例の車関制御装置のシステムブロック図 50 ンサ

である. 【図2】 先行直溝択の全体処理を示すフローチャート

である。 【図3】 先行車選択全体処理中で実行される模位置自 直線判定のサブルーチンを示すフローチャートである。 【図4】 先行車選択全体処理中で実行される模移動自 車線判定のサブルーチンを示すフローチャートである。 【図5】 横移動自車線判定中で実行される横移動自車 線外判定の内の右側車線への移動分処理のサブルーチン

26

[図6] 横移動自車線判定中で実行される横移動自車 鏡外判定の内の左側車線への移動分処理のサブルーチン

を示すフローチャートである。 【図7】 横移動自直線判定中で実行される横移動自憲 線内判定の内の右側車線からの移動分処理のサブルーチ

ンを示すフローチャートである。 【図8】 横移動自車線判定中で実行される横移動自車 線内判定の内の左側車線からの移動分処理のサブルーチ

ンを示すフローチャートである。 【図9】 先行車選択全体処理中で実行される統合自車 鏡刺字のサブルーチンを示すフローチャートである。 【図10】 車間制御の全体処理を示すフローチャート

である。 【図11】 車間制御中で実行される目標加速度演算の サブルーチンを示すフローチャートである。

【図12】 先行車選択に用いる判定条件の説明図であ δ. 【図13】 先行京が直線変更して自車線から出ていく

状況における先行車選択及び車間制御の内容を時系列で 30 見た説明図である。 【図14】 追い越しのため自車が車線変更する状況に おける先行車選択及び重開製御の内容を時系列で見た説

開閉である. 【図15】 先行車が隣り主線から割り込んで自直線へ 入ってくる状況における先行車選択及び車間制御の内容

を時系列で見た説明図である。 【図16】 自車が舞り車線へ割り込んでいく状況にお ける先行車選択及び車間制御の内容を許系列で見た説明

団である。 【図17】 過度に先行車選択の解除をしないようにす る必要がある状況を示す説明図である。

【図18】 適度に先行率選択をしないようにする必要 がある状況を示す説明図である。

【図19】 別実施例の場合の自車線領域の補正方法の 【図20】 カープでの自車線領域を直進路の自車線領 城に変換した状態を示す説明図である。

【符号の説明】 2…庫間制御用電子制御装置

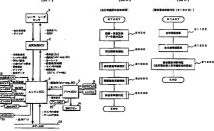
3…レーザレーダセ

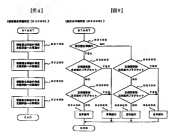


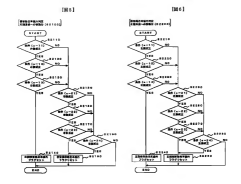


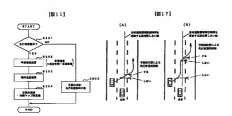
(15)

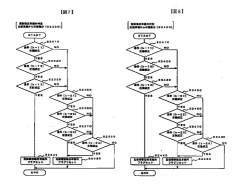
[図1] [図2] [図3]

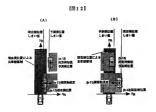


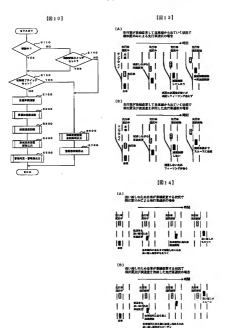








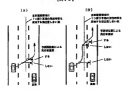




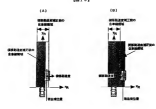
[图16]

(A)	(A)			
原軍権から割り込んで倉庫機へ入ってくる状況で	無理時へ出車が割り込んでいく状況で			
機役業のみによる免行業選択の場合	機能費のみによる元月高速式の場合			
(B)	(8)			
原系線から割り込んで含葉線へ入ってくる状態で	戦争地へ会革が割り込んさいく使見て			
機体電及が使逐度を終用した先行事選択の場合	他に変更が後距車を無限した発行事連択の場合			

....







[図20]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 1		識別記号	FI			テータコード (参考)
B 6 2 D	6/00		B62D	6/00		5H180
F02D	29/00		F02D	29/00	c	5 J 0 8 4
	29/02	301		29/02	301D	
G 0 1 S	17/93		G01S	17/88	A	
// B62D	101:00					
	113:00					
	137:00					

(72)発明者 磯貝 晃

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内

(72)発明者 松井 武 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 セデンソー内

F ターム(参考) 3D032 CC08 CC50 DA03 DA22 DA24 DA33 DA77 DA84 DA88 D802

DC09 DC33 FF01 FF07 GG01

3D041 AA71 AA80 AB01 ACD1 AC14 AC26 AD00 AD10 AD41 AD47

AD51 AED4 AE30 AE41 AE45 AF00 AF01

3D044 AA35 AA45 AB01 AC01 AC16

AC24 AC26 AC31 AC39 AC56

AC59 AD00 AD04 AD16 AD21

AE03 AE04 AE07 AE21 AE27 30046 B818 GG02 HR00 HR08 HE36

30093 AA05 BA23 BA24 CB09 D600

DB05 DB16 DB23 FA11

5H180 AA01 CC03 CC14 LL01 LL02 LL04 LL07 LL09

5J084 AA02 AA04 AA05 AA07 AB01 AC02 AD01 BA03 BA11 EA22

AC02 AD01 BA03 BA11 EA22 EA29
